

# LK Dreneringsbend V2 Komplet

LK Dreneringsbend V2 komplett inngår LKs Installasjonsskap.

Monter skapdrenering

Dreneringsavløp fra skap med tappevannsinstallasjon skal alltid munne ut i område med vanntett gulv.

**Unntak: skap som plasseres i trappehus kan ha lekkasjeindikering som munner ut i trappehuset på et vanntett eller vannavvisende gulv. Unntaket gjelder ikke eneboliger.**

Dreneringsutløp fra skap med installasjon av varmesystem kan munne ut fra veggoverflaten under skapet i rom der man normalt er/bor og hvor en mulig lekkasje lett kan oppdages.

Ved rørgjennomføring i vegg skal avstanden mellom rør og tilstøtende vegg eller gulvets tettesjikt ikke være mindre enn 60 mm. Lekkasjeindikeringen skal ikke plasseres i sprutsonen fra dusj og badekar.

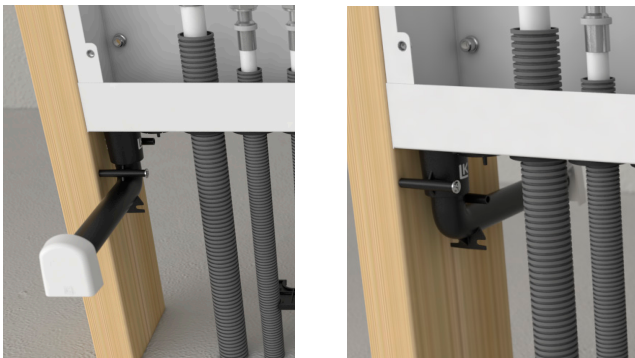
Ulik montering av dreneringsbendet er mulige:

## A – Dreneringsbend koblet direkte til skapets utløpsstuss

Dreneringen munner ut fra overflaten av vegg under skapet. Koble dreneringsbendet direkte til skapets utløpsstuss etter at alle skapgjennomføringer og tetningsplugger er monterte.

Fest deretter dreneringsbendet på egnet sted mot vegg- eller gulvstender. Bruk de to medfølgende monteringskruene i valgfrie festehull.

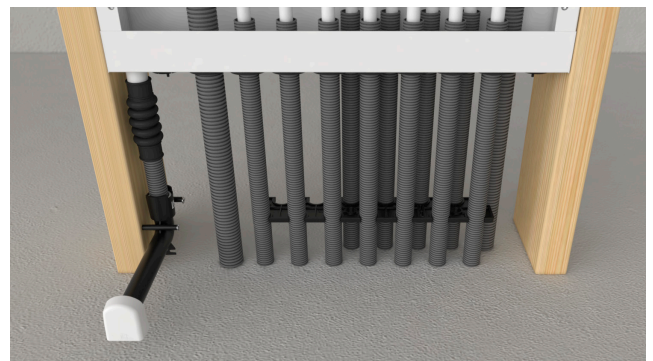
I skap som er montert utenpå vegg munner dreneringsbendet ut i det forhåndsborede hullet i sokkelen.



Dreneringsbend koblet direkte mot skapets utløpsstuss munner i samme rom som skapets serviceåpning, alternativt i rommet bak.

## B – Dreneringsbend tilkoblet via varerør

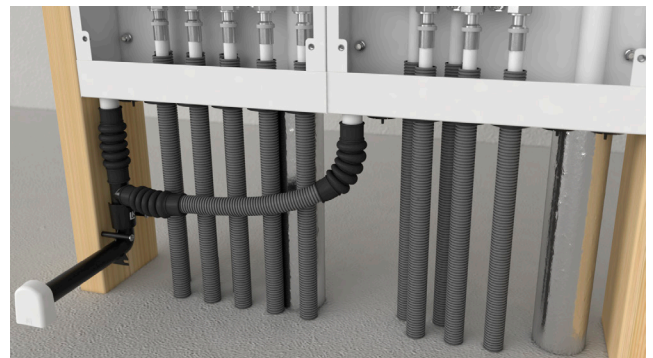
Koble varerøret med belgmuffen til skapets dreneringsstuss. Belgmuffen må ikke bli deformert slik at den hindrer eventuelt lekkasjevann. Koble deretter dreneringsbendet til varerøret. Husk at røret skal bunne i dreneringsbendet, ca. 20 mm dypt. Fest deretter dreneringsbendet på egnet sted mot vegg- eller gulvstender. Bruk de to medfølgende monteringskruene i valgfrie festehull. Påse at varerøret legges med fall i hele sin lengde mot utløpet og at varerøret heftes.



Dreneringsbend tilkoblet via varerør.

## C – Tilkobling av dreneringsrør

Tilkobling av dreneringsrør fra to skap er mulig. Figuren viser sammenstilling i flukt, men sammenkobling av dreneringskanalene kan også skje ved atskilte skap. Bruk LK Dreneringssett 25 duo. Fest deretter dreneringsbendet på egnet sted mot vegg- eller gulvstender. Bruk de to medfølgende monteringskruene i valgfrie festehull. Påse at varerøret legges med fall i hele sin lengde mot utløpet og at varerøret heftes.



Sammenkobling av dreneringsrør.

## D – Montering av siklemikk

Monter veggplate med hull for dreneringsbendets utløpsrør. Hulldiameter ca. 26 mm. Tilkoble eventuelt vanntetting etter membranleverandørens anvisninger. LK Tetningsmansjett kan leveres av LK Systems, men membranleggeren skal utføre monteringen og ha ansvaret for at membranens hefteegenskaper overholder bransjereglene.

Etter montering av veggkledning, skal lengden på dreneringsbendet freses ned med LK Dreneringsfres V2. Alternativt kan dreneringsbendet kappes til passe lengde med f.eks. et baufilblad eller en kniv. Pass på at ytterlaget ikke blir skadet, la 1–2 mm av utløpsrøret være igjen utenfor veggens overflate. I rom med tettesjikt la 6–9 mm være igjen utenfor veggens overflate.

Monter LK Siklemikk V2 i utløpsrøret. For å få et mer eksklusivt utseende, kan LK Siklemikk V2 Krom bestilles som tilbehør.

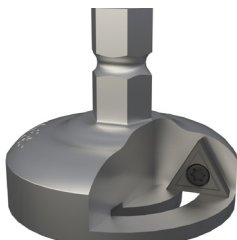


*Montering av LK Siklemikk V2.*

## TILBEHØR



*LK Siklemikk V2 krom NRF-nr 5052083.*



*LK Dreneringsfres V2 5052082.*